

DAFTAR PUSTAKA

1. <http://www.pioneerjax.com/trucks.htm>” diakses pada tanggal 20 April 2015
2. www.sidedumpindustries.com/truck_box.php “ diakses pada tanggal 20 April 2015
3. <http://www.keithdaycompany.com/transportation-services/bottom-dump-trailer/> “ diakses pada tanggal 20 april 2015
4. <https://jhem90.wordpress.com/tag/faktor-keamanan/> “ diakses pada tanggal 20 april 2015
5. <http://kawatlas.jayamanunggal.com/wp-content/uploads/2015/04/perbaikan-dump-truck.jpg> “ diakses pada tanggal 20 april 2015
6. <http://www.uludagsozluk.com/k/pompa/> “ diakses pada tanggal 20 april 2015
7. http://www.northerntool.com/shop/tools/product_200407827_200407827 “ diakses pada tanggal 20 april 2015
8. https://en.wikipedia.org/?title=Hydraulic_cylinder “ diakses pada tanggal 20 april 2015
9. http://www.mydumptruck.com/?DUMP_TRUCK_5-10_TON:DUMP_TRUCK_5_KUBIK “ diakses pada tanggal 20 april 2015
10. <http://karoseri.me/2013/03/07/karoseri-dump-truck-hino-dutro-130-hd-kapasitas-bak-dump-truck-6-kubik/> “ diakses pada tanggal 20 april 2015
11. <https://www.google.com/search?q=pin+pada+dump+truck> “ di akses pada tanggal 20 april 2015
12. <http://joshuasihombing.blogspot.com/2013/03/tips-cara-aman-mendongkrak-kendaraan.html> “ diakses pada tanggal 20 april 2015
13. <http://otopedia.com/375/5BTips-dan-Trik5D-Mengenal-Kelebihan-dan-Kekurangan-Berbagai-Jenis-Dongkrak.html> “ diakses pada tanggal 20 april 2015
14. <http://ouwalah.blogspot.com/2011/12/motor-roda-tiga-menjadi-pilihan.html> “ diakses pada tanggal 20 april 2015
15. <http://maribelajar.forumid.net/t30-rumus-volume-balok> “ diakses pada tanggal 22 April 2015
16. https://id.wikipedia.org/wiki/Massa_jenis “ diakses pada 22 April 2015

17. <https://meteorafis.wordpress.com/2012/06/29/massa-dan-berat/> “diakses pada tanggal 22 April 2015
18. https://id.wikipedia.org/wiki/Tegangan_geser “ diakses pada tanggal 22 April 2015
19. <http://elemen-mesin.blogspot.com/2012/02/tegangan-ijin.html> “ diakses pada tanggal 1 Mei 2015
20. Arsip laporan Akhir, Perpustakaan teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
21. Khurmi R.S dan Gupta J.k, (1982) dalam bukunya “A TEXT BOOK OF MACHINE DESIGN”
22. <http://www.academia.edu/8912888/Massa> “ diakses pada tanggal 23 Mei 2015
23. <http://rumushitung.com/2013/05/31/tabel-massa-jenis-dan-berat-jenis/> “ diakses pada tanggal 23 Mei 2015